- 3. A flooring according to claim 2, characterised in that the insert (3) consists of textile sheets or planes.
- 4. A flooring according to claim 2, characterised in that the insert (3) consists of a wire mesh.
- 5. A flooring according to claim 2, characterised in that the insert (3) is designed as a grid of expanded metal.
- 6. A flooring according to claim 2, characterised in that the insert (3) is prepared from fibre reinforcements.

Translation of relevant parts of German Offenlegungsschrift 26 00 469:

Claims

- 1. A process for preparing drainage flooring and other objects made of rubber or rubber-like granulates, characterised in that, as a binder system for bonding the granulates, a one-component polyurethane binder, predominantly a Desmodur prepolymer having an excess of reactive free isocyanate groups which reacts with the humidity in air and becomes cured as a result, is combined with suitable aqueous latex emulsions or dispersions of mixed polymers in such a manner that, after the mixing step and before the final moulding or compression step, the material being blended which is prepared with the polyurethane portion of the binder system is impregnated with an amount or concentration of the suitable emulsion dosed in accordance with the requirements for resilience, hardness, stability and abrasion resistance as well as resistance to hydrolysis, alkali and chemicals, permitting a partly considerable decrease of the polyurethane portion in the material being blended.
- 2. A process according to claim 1, characterised in that, instead of a latex emulsion or dispersion of mixed polymers, only water is used as a reaction and promoter component for the polyurethane-bound material being blended, the degree of impregnation being optional.

- 3. A process according to claims 1 and 2, characterised in that the added water or the aqueous latex emulsion or mixed polymer dispersion is pressed into the material being blended, creating larger interstices between the granulates for drainage capacity.
- 4. A process according to claims 1 and 2, characterised in that the latex emulsion or mixed polymer dispersion used for preparing floorings *in situ* and in the open simultaneously serves for compacting the substrate.
- 5. A process according to claims 1 to 3, characterised in that other suitable polyurethanes or polyurethane systems may be used instead of the above-mentioned one-component prepolymer.
- 6. A process according to claims 1, 2, 3 and 5, characterised in that polyol and/or isocyanate mixtures prepared for special purposes, optionally with anti-foam agents, activators, stabilisers etc. added thereto, are included in the binder system.
- 7. A process according to claims 1, 2, 3, 5 and 6, characterised in that the added colour pigments are bound by the polyurethane portion during the mixing step in such a manner that they are not washed out by the subsequent addition of water or aqueous emulsions or dispersions.

Paragraph bridging pages 3 and 4:

The invention relates to a technological advancement and improvement in the preparation of resilient floorings and other objects made of rubber or rubber-like granulates in general, especially a binder system and acceleration process just found, according to which resilient floor coatings and similar products may be prepared more easily, diversely and at greater speed, become more resistant to hydrolysis, alkalis and chemicals and have increased abrasion resistance and non-skid properties without requiring sealing of the surface, and which have a wider controllable range of variations with regard to their physiological characteristics and in resilience and hardness independent of any fillers and without a difficult formula for determining the grain size of the granulates or the composition thereof.

Page 5, para. 2, to p. 7, para. 3:

It has now been found that the advantages provided by some polyurethane systems with regard to manufacturing technology may be combined with the advantages provided by certain latex or mixed polymer systems, especially the favourable hydrolysis, alkali and chemical resistance, by simply combining the two binder systems which results in substantial acceleration effects even when preparing the products according to the invention in a coldsetting process so that complicated thermosetting processes and long setting times may be eliminated.

The basic element of this binder system is a one-component polyurethane binder, primarily a Desmodur prepolymer having an excess of reactive free isocyanate groups. In general, curing takes place when this binder reacts with the humidity in air. This process may only be accelerated by expensive chemical activators which often affect the properties of the final products or by heat.

However, it has now been found that the above-mentioned binder sets within a short period of time even without any added chemicals by merely adding water, the water acting as an accelerator on the one hand and as a regulator for resilience or hardness, respectively, on the other.

However, the water is not introduced into the mixing process in small quantities as we know it from foam production, but added (sprayed in) only when the material being blended is in the final stage of processing, i.e.-when it is either in a mould or (in case of *in situ* processing) has been applied to the substrate to be coated. In such instances, the water is added in considerably higher quantities than for preparing foams, for example.

Upon spraying, the water penetrates the material being blended and accelerates the reaction of the prepolymer binder with its free isocyanate groups. It has been found that the formation of foam, which is undesirable for the purposes of the invention, is prevented when water is added in higher quantities.

By varying the amount of water added both the reaction time and the hardness of the set material may be controlled. The more water is added, the lower the resilience of the finished granulate bodies, a very welcome effect for various purposes (e.g. running tracks on sports fields). In the past, there were complaints about excessive resilience when polyurethane was used. This complaint about polyurethane is eliminated in the processes disclosed.

However, the resistance of the material to hydrolysis is not always sufficient for certain purposes when only water is added (e.g. in case of stable floorings exposed to urine and faeces).

Based on the use of water, we have succeeded in finding a binder combination characterised by high hydrolysis resistance, excellent resistance to alkali and chemicals and increased variation potential in determining hardness or resilience. These are binder combinations of polyurethanes and, for example, latex emulsions suitable for crosslinking, which are mainly processed cold. After the mixing step, the material being blended is impregnated with a suitable aqueous latex emulsion instead of water. These are primarily latex systems which crosslink and set when water is withdrawn. The water is withdrawn in such a manner that the free reactive isocyanate groups of the Desmodur prepolymer set by reacting with the water portion, withdrawing humidity from the latex emulsion at the same time, i.e. crosslink the solid portion of the latex emulsion simultaneously to the setting of the prepolymer. At the same time, the water portion of the emulsion acts as a promoter as described earlier.

In such a process, the polyurethane component provides the advantages of faster processing while the latex portion ensures optimal hydrolysis resistance and high resistance to alkali, chemicals and mechanical stress as well as stability.

The Desmodur prepolymer may be additionally modified with suitable polyol mixtures, possibly accompanied by the addition of anti-foam agents, activators, catalysts etc. This serves to further improve the resistance to hydrolysis, alkalis and chemicals, to shorten the setting times even further and to vary the properties with regard to resilience and hardness as well as strength without having to change the amount and grain size of the granulate or fillers.

It is possible to use other polyurethane systems provided their setting is based on the reaction with the humidity in air.

Page 9, para. 4, to page 10, para. 2:

As evidence of the advantages afforded by the variation width and application of the method, three examples are cited in the following for producing a moulding article of scrap rubber granulate of 1 cbm compressed by 40% as compared to the bulk volume, in which examples the granulate portion is constant, while the resiliency properties deviate under control due to varying production parameters.

A)	hard-resilient coating					
	rubber granulate	624 kg	78.0 % by	weight		
	Desmodur prepolymer	136 kg	17.0 %	"		
	colour pigment	16 kg	2.0 %	"		
	latex portions	24 kg	3.0 %	"		
	(in 56 liters water)					
		800 kg	100.0 %			

As described above, the finished material being blended is impregnated in this case with the emulsion prior to being compressed.

B)	medium-resilient coating				
	rubber granulate	624 kg	81.0 % by weight		
	Desmodur prepolymer	136 kg	17.0 %	66	
	colour pigment	`16 kg	2.0 %	"	
		776 kg	100.0 %	44	

The material being blended is impregnated with 80 liters water. However, there is no upper limit to the amount of water. The material being blended even cures in a water-bath.

c) soft resilient coating Rubber granulate 624 kg 78.0 % by weight Desmodur prepolymer 127.5 kg 15.9 % " Addition of a polyol

mixture suitable for further increasing the hydrolytic resistance and simultaneously generating high elasticity, optionally with the addition of anti-foam agents 8.5 kg1.1 % Colour pigment 2.0 % 16 kg Latex portions 24 kg 3.0 % (emulsified in 56 liters water) 100.0 % 800 kg

As described above, the finished material being blended is impregnated with the latex emulsion.

Translation of the relevant parts of German Patent DE 38 39 986 C2:

Page 1, ls. 21 to 41:

It is the object of the invention to provide a curable moulding material and a process for preparing the same. This material consists of a wide selection of different fillers, may be prepared at low temperatures and low pressures and has adjustable mechanical properties.

According to the invention, this object is achieved by intensive mixing of an organic and/or inorganic filler with a small quantity of a two-component binder and curing it at temperatures of 25 to 250°C, said binder consisting of a reaction product of a polyester and or polyether having terminal OH groups and a mean molecular weight of about 1000 to 5000 as well as diols, triols and, optionally, water and an isocyanate, predominantly diisocyanate, in an amount corresponding to a stoichiometric reaction of hydroxyl groups present, and by the reaction product containing a filler primarily formed of calcium oxide and hydroxide or of magnesium oxide or hydroxide with reaction promoters which is mixed into a resin binder and which contains a shrinkage-inhibiting additive and/or pigments, said binder coming into contact with the filler of the two-

E 01 C 13/00 E 01 C 15/00 E 04 F 15/10 A 01 K 1/015



Offenlegungsschrift

26 00 469

21)

Aktenzeichen:

P 26 00 469.3-16

Ø

Anmeldetag:

8. 1.76

43

Offenlegungstag:

21. 7.77

30

Unionspriorität:

39 39 39

_

6

Bezeichnung:

Verfahren zur Herstellung von Drainage-Boden-Belägen und sonstigen

aus Gummi- bzw. gummiartigen Granulaten gefertigten Gegenständen

61)

Zusatz zu:

P 25 24 877.5, P 25 15 098.5

0

Anmelder:

Schramm, Horst, 6100 Darmstadt

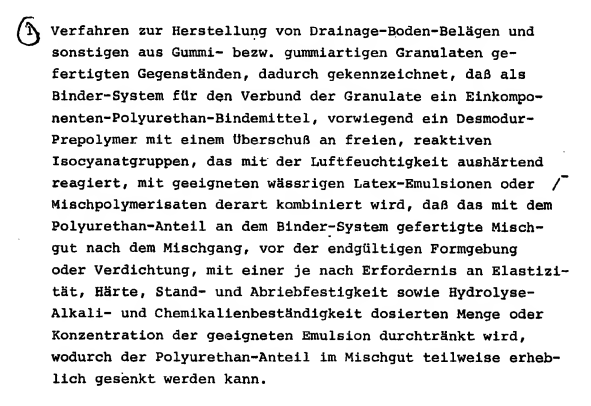
7

Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Patentansprüche



- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenntzeichnet, daß anstelle einer Latex-Emulsion oder Dispersion aus Mischpolymerisaten ausschließlich Wasser als Reaktions- und Beschleunigerkomponente für das Polyurethan-gebundene Mischgut verwendet wird, wobei eine beliebig starke Durchtränkung erfolgen kann.
- 3. Verfahren nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zugegebene Wasser oder die wässrige Latex-Emulsion bezw. Mischpolymerisat-Dispersion in das Mischgut eingepreßt wird, wodurch für die Drainagefähigkeit vergrößerte Zwischenräume zwischen den Granulaten geschaffen werden.

/ Dispersionen aus

ORIGINAL INSPECTED

709829/0959

2600469

- 4. Verfahren nach d n Ansprüchen 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die eingesetzten Latex-Emulsionen bezw. Mischpolymerisat-Dispersionen bei der Herstellung von Bodenbelägen an Ort und Stelle im Freien gleichzeitig zur Verfestigung des Unterbodens dienen.
- 5. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß andere geeignete Polyurethane oder Polyurethan-Systeme anstelle des genannten Einkomponenten-Prepolymers eingesetzt werden können.
- 6. Verfahren nach Ansprüchen 1, 2, 3 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß für spezielle Zwecke hergestellte Polyolund/oder Isocyanat-Abmischungen, evtl. unter Beigabe von Antischaummitteln, Aktivatoren, Stabilisatoren etc., in das Binder-System einbezogen werden.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 1, 2, 3, 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß zugegebene Farbpigmente während des Mischganges von dem Polyurethananteil im Mischgut so gebunden werden, daß sie durch die spätere Zugabe von Wasser oder wässrigen Emulsionen bezw. Dispersionen nicht mehr ausgeschwemmt werden.

61 Darmstadt, den 5-1-1976 Heidenreichstraße 51 Tel. 06151/42 19 13

S

2600469

An das Deutsche Patentamt

Zweibrückenstraße 12 8000 München 2

Zusatzanmeldung zu Patentanmeldungen P 25 15 098.5 vom 4.4.75 und P 25 24 877.5 vom 1.6.75 Anmelder: Horst Schramm, Darmstadt (Hessen)

Nachstehend beschriebene Erfindung wird hiermit zum Patentschutz angemeldet. Dabei wird auf die Ausführungen und Zeichnungen aus o.g. Anmeldungen Bezug genommen.

Verfahren zur Herstellung von Drainage-Boden-Belägen und sonstigen aus Gummi- bezw. gummiartigen Granulaten gefertigten Gegenständen.

In Betracht gezogen wurden insbesondere

DT - AS 1 769 976

DT - AS 1 658 488

DT - OS 1 720 059

DT - OS 1 534 411

US - PS 3 272 098.

Die Erfindung betrifft die verfahrenstechnische Weiterentwicklung und Verbesserung der Herstellung elastischer Bodenbeläge und sonstiger aus Gummi- oder gummiartigen Granulaten
gefertigter Gegenstände allgemein, speziell ein neu gefundenes Binder-System und Beschleunigungsverfahren, wonach elastische Bodenbeläge und ähnliche Produkte einfacher, schneller
und vielseitiger hergestellt werden können, hydrolyse-,
alkali-, chemikalienbeständiger und ohne Erfordernis der
Oberflächenversiegelung wesentlich abrieb- und rutschfester

```
Blatt 2 Schreiben en 233 Deutsche 24tentamt vom 5-1-1976
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2600469
                   werden sowie in ihren physiologischen ateuerbare variations.

Werden sowie in Härte eine ortheere ateuerbare variations.

Härte eine ortheere ateuerbare variations.
                           werden sowie in ihren physiologischen Eigenschaften und in ihren physiologischen Eigenschaften von iraendwelche sowie in ihren physiologischen steuerbare von iraendwelche eine größere steuerbare von iraendwelche eine die unabhändid von iraendwelche eine klastizität bezw. und zwar völlid unabhändid von iraendwelche Elastizität bezw. und zwar völlid unabhändid von iraendwelche erhalten.
                                 Elastizität bezw. Härte eine größere steuerbare variations irgendwelchen und zwar völlig unabhängig von Featlemund breite erhalten, ohne diffizile Rezentur hei der Featlemund ohne diffiziele Rezentur hei der Featlemund dif
                                         breite erhalten, und zwar völlig unabhängig von irgendwelche der kestlegung

hreite erhalten, ohne diffizile nezeptur bei der kestzuna.

hreite erhalten und ohne diffizile nezeptur here here here ihrer kusammensetzuna.

Aer kornarkse der Granulate bezw.
                                                  Füllstoffen und ohne diffizile nezeptur bei der Festlegung.

Ihrer zusammensetzung.
                                                                 Bisher ließ sich die Elastizität von aus Gummidranulaten her-
und sonstider Gedenstände aus-
                                                                         Bisher ließ sich die Elastizität von aus Gummigranülaten her-
gestellten Sportplatzbelägen und Sonstiger die Mischung der Granulate. die Mischung der Granulate.
                                                                               gestellten sportplatzbelägen und sonstiger Gegenstände aus-
und sonstiger Gegenstände Ale Mischung Ver-
gestellten sportplatzbelägen und Granulate, die Körnung der Granulate, und den Grad ihrer Ver-
schließlich über Mornarößen miteinander und den Grad ihrer Ver-
schließlich Wornarößen miteinander und den Grad ihrer Ver-
verschledenen Kornarößen miteinander und den Grad ihrer Ver-
                                                                                       schlieflich über die Körnung der Granulate, Grad ihrer Nach.

schlieflich über die Körnung der Granulate, Grad ihrer Nach.

verschliedenen Korngrößen miteinander und den ala weitere Nach.

verschliedenen Korngrößen Nachteil werden ala weitere Nachteil werden ala weitere Nachteil die Körnung die Körnung die Körnung die Körnung der Granulate, Grad ihrer Nachteil werden ala weitere Nachteil weiter weitere Nachteil weiter 
                                                                                               Verschiedenen Korngrößen miteinander und den Grad ihrer Nach-
werden als weitere Nach-
werden als weitere Nach-
werden als weitere Nach-
werden als polyurethanhasis
hachtell werden auf Polyurethanhasis
dichtung steuern. Zu diesem Binder-Systemen auf Polyurethanhasis
dichtung steuern Binder-Systemen auf Polyurethanhasis
                                                                                                       dichtung steuern. Zu diesem Nachteil werden als Weitere Nach
dichtung steuern. Zu diesem Nachteil werden auf Polyurethanbasis
Binder-Systemen auf Polyurethanbasis
Elastizität und die mangalnae
teile bei verwendeten Binder Elastizität
in erster Linie die zu hohe Elastizität
                                                                                                              teile bei verwendeten Binder-Systemen auf polyurethannasis

teile bei verwendeten hohe Elastizität und die mangelnde
Elastizität und die nud 1 769 076

Elastizität und 1 769 076

Elas
                                                                                                                    in erster Linie die zu hohe Elastizität und die mangelnde

( DT - AS 1 658 488 und 1 769 Acrvia Hure-
Rutschfestigkeit genannt
Rutschfestigkeit warden Miachnolymericate auf der Raein
                                                                                                                           Rutschfestigkeit genannt ( Dr - AS 1 658 488 und 1 769 976).

Rutschfestigkeit genannt ( Dr - AS 1 658 von Acrylshurer auf der Basis von Acrylshurer auf der Basis hessere Alter estern und Kautschuk- hezw. Latex-Basis als hessere auf der Basis hessere Alter estern und Kautschuk- hezw.
                                                                                                                                    Dafür werden Mischpolymerisate auf der Basis von Acrylshure.

Latex-Basis als bessere Alter

estern und Kautschuk- bezw. Latex-Basis als bessere.
                                                                                                                                                           Tateache ist, die ja nach Eineat Ananch chan an teile haben.
                                                                                                                                                                    Taceacne let, dan beide hach Eineatzzweck oder teile haben, teile habe
                                                                                                                                                                          teile haben, die je nach Eineatzweck oder Anspruchen an der weniger deutlich werden.

teile haben, die je nach weniger deutlich werden.

die Einfachheit, vielseitigkeit und Geschwindigkeit in der weniger deutlich werden.
                                                                                                                                                                                   Verarbeitung nehr oder weniger deutlich werden.
                                                                                                                                               native angeboten.
                                                                                                                                                                                                Polyurethan Systeme auf die auch die Erfindung DT - OB
                                                                                                                                                                                                               1720 059 aufbaut, gind unmodifiziert nur gehr bedingt aum deshalb z.B.

wdrolyse, alkali, und chemikalienbeständig und zugrundeliegenden zweck. nämlich
                                                                                                                                                                                                        nydrolyse alkali und chemikalienbeständig und deshalb z.B.

nydrolyse alkali und chemikalienbeständig und deshalb z.B.

für einen dieser Erfindung zugrundellegenden zweck, nämlich

prainage-Stallboden-Relag gegen

für einen Drainage-Stallboden-Relag

als Bindemittel
                                                                                                                                                                                                                               für einen dieser Erfindung zugrundeliegenden zweck; nämlich gegen

als Bindemittel für einen nirtn und Kot einmagetat als hohe Reanenruchung durch nirtn und Kot einmagetat als hohe Reanenruchung durch nirtn
                                                                                                                                                                                                                                       als Bindemittel für einen Drainagerstallboden Belag gegen und Kot eingesetzt zu die hohe Beanspruchung durch Urin und Kot eingesetzt zu die hohe nicht ohne weiteree geeinnet
                                                                                                                                                                                                                                                           Latex-Emulsionen besw. Dispersionen, die in dieser Richtung als Bindemittel für durchwed bessere Eigenschaften bringen, als Bindemittel für durchwed bessere
                                                                                                                                                                                                                                                                    Latex-Emulsionen bezw. Dispersionen, die in dieser kichtung beingen, die in dieser kichtung beingen, als Bindemittel Bode bringen, 50 mm starker) Bode durchweg bessere Eigenschaften dickerer (z.B. 50 mm starker) durchweg bessere vor allem dickerer die Herstellung vor allem dickerer
                                                                                                                                                                                                                                                                            durchweg bessere Eigenschaften bringen als Bindemittel Boden (z.B. 50 mm starker) Boden aufwendige Fertigungs die Herstellung vor allem dickerer eine sehr aufwendige Fertigung bedingt eine sehr aufwendige beläge einzusetzen.
                                                                                                                                                                                                                                                Werden: nicht ohne weiteres geeignet.
                                                                                                                                                                                                                                                                                   die Herstellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker) Boden.

die Herstellung vor allem dickerer sehr aufwendige Fertigungs-
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
tellung vor allem dickerer (z.B. 50 mm starker). Im Kalthärteverfahren
                                                                                                                                                                                                                                                                                           technik (Heiffvulkanisierung usw.). Im Kalthärteverfahren die zu unren.

Abbindezeiten, die zu unren.

Abbindezeiten, hezw.

benötigt man hierbei erhebliche sind Latex-Emulaionen hezw.

benötigt man hierbei. Deshalb sind Latex-Emulaionen hezw.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
peshalb gind Latex-Emulaionen paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
peshalb gind Latex-Emulaionen paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
peshalb gind Latex-Emulaionen paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata

bendtigt man hierbei erhebliche Abbindezeiten, die zu unren-
paata un
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 tabler Fertigung funcen. Desnalb sind Latex-Emulatonen hezw.

Tabler Fertigung Mischpolymerisate usw. auf wässeriger hasis
```

2600469

zur Herstellung von elastischen Bodenbelägen im Kalthärteverfahren nur einsetzbar, wenn sie lediglich als Haftmittel für dünnlagig auf den Boden aufgebrachte Granulate di nen.

Es ist nun gefunden worden, daß sich die fertigungstechnischen Vorteile einiger Polyurethan-Systeme mit den Vorteilen, insbesondere der guten Hydrolyse-, Alkali- und Chemikalien-beständigkeit bestimmter Latex-Systeme bezw. Mischpolymerisate, verbinden lassen, und zwar durch eine sehr einfache Kombination beider Binder-Systeme, wobei sogar im Kalthärte-verfahren wesentliche Beschleunigungseffekte in der Herstllung der erfindungsgemäßen Produkte erzielt werden, so daß komplizierte Heißhärteverfahren und lange Abbindezeiten entfallen.

Das Grundelement dieses Binder-Systems ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Bindemittel, vorwiegend ein Desmodur-Prepolymer mit einem Überschuß an freien, reaktionsfähigen Isocyanat-gruppen. Hierbei erfolgt die Aushärtung im Prinzip dadurch, daß dieses Bindemittel-System mit der Luftfeuchtigkeit reagiert. Diesen Vorgang kann man nur durch teure, manchmal die Eigenschaften des Endproduktes nachteilig beeinflußende chemische Aktivatoren oder durch Hitze beschleunigen.

Es ist nun aber gefunden worden, daß das genannte Bindemittel auch ohne jeden chemischen Zusatz in kurzer Zeit aushärtet, und zwar unter Zugabe von Wasser, wobei das Wasser einerseits als Beschleuniger und andererseits als Regulator für die Elastizität bezw. Härte wirkt.

Allerdings wird das Wasser nicht, wie bei der Schaumstoffherstellung bekannt, in kleinen Mengen in den Mischprozess
einbezogen, sondern erst zugegeben (übersprüht), wenn sich
das Mischgut im Endstadium seiner Verarbeitung befindet;
entweder wenn sich das Mischgut bereits in einer Form befindet oder (bei Verarbeitung an Ort und Stelle) auf den
zu beschichtenden Unterboden aufgebracht ist. Dabei wird
das Wasser in wesentlich größerer Menge zugegeben, als es
z.B. zur Schaumbildung eingesetzt wird.

6

Das Wasser durchdringt beim Übersprühen das Mischgut und bringt den Prepolymer-Binder mit seinen freien Isocyanatgruppen beschleunigend zur Reaktion. Dabei ist festgestellt worden, daß Wasser in größer zugegebener Menge die für die erfindungsgemäßen Zwecke unerwünschte Schaumbildung verhindert.

Durch Variation in der Wasserzugabe lassen sich sowohl Reaktionszeit als auch Härte des abgebundenen Materials steuern. Je mehr Wasser zugesetzt wird, desto mehr verliert sich die Elastizität der fertigen Granulat-Körper, ein für verschiedene Einsatzzwecke (z.B. Laufbahnen auf Sportplätzen) sehr erwünschter Effekt. Hier ist bei Einsatz von Polyurethan bisher die zu hohe Elastizität bemängelt worden. Dieser Einwand gegen Polyurethan verliert sich mit dem genannten Verfahren.

Bei reiner Wasserzugabe ist jedoch die Hydrolysebeständigkeit des Materials für manche Zwecke nicht immer ausreichend (z.B. bei Stallboden-Belägen mit hoher Beanspruchung durch Urin und Kot).

Es ist, basierend auf dem Einsatz von Wasser, gelungen, eine Bindemittel-Kombination zu finden, die sich durch hohe Hydrolysebeständigkeit, sehr gute alkalische und chemische Beanspruchbarkeit und größere Variationsmöglichkeiten in der Härte- bezw. Elastizitätsbestimmung auszeichnet. Es sind dies Bindemittel-Kombinationen aus Polyurethanen und beispielsweise vernetzbaren Latex-Emulsionen, die vorwiegend kalt verarbeitet werden. Hierbei wird anstelle von Wasser das Mischgut nach dem Mischvorgang mit einer geeigneten wässrigen Latex-Emulsion'durchtränkt. Es sind dies überwiegend Latex-Systeme, die bei Wasserentzug vernetzen und abbinden. Der Wasserentzug findet in der Weise statt, daß die freien reaktiven Isocyanatgruppen des Desmodur-Prepolymers mit dem Wasseranteil der Emulsion aushärtend reagieren und dabei gleichzeitig der Latex-Emulsion die Feuchtigkeit entziehen, somit also den Festkörperanteil der Latex-Emulsion zusammen mit der Abbindung des Prepolymers zur Vernetzung bringen. Der Wasseranteil der Emulsion wirkt gleichzeitig, wie bereits früher beschrieben, 709829/0959 als Beschleuniger.

*

Hierbei bringt die Polyurethan-Komponente die Vorteile in der schnellen Verarbeitung, während der Latex-Anteil die optimale Hydrolysebeständigkeit sowie die hohe alkalische, chemische und mechanische Beanspruchbarkeit und Standfestigkeit gewährleistet.

Das Desmodur-Prepolymer kann weiterhin mit geeigneten Polyolabmischungen, evtl. unter Zugabe von Antischaummitteln, Aktivatoren, Katalysatoren usw. modifiziert werden. Hierbei können Hydrolysebeständigkeit, Alkalienund Chemikalienfestigkeit weiter verbessert, Abbindezeiten noch mehr verkürzt und die Eigenschaftswerte in Bezug auf Elastizität bezw. Härte sowie Festigkeit noch mehr variiert werden, ohne daß Granulatmenge und -körnung verändert oder Füllstoffe zugegeben werden müßten.

Es können auch andere Polyurethan-Systeme eingetzt werden, sofern ihre Aushärtung auf der Reaktion mit Luftfeuchtig-keit basiert.

Mit der neu gefundenen Binder-Kombination von Polyurethan und Latex-Emulsionen bezw. -Dispersionen und dem damit verbundenen neuen Beschleunigungs- und Herstellungsverfahren von Gummigranulat-Belägen und -Körpern ergeben sich ganz entscheidende Vorteile für die Fertigung und die Eigenschaften der Produkte.

1. Die Fertigung kann sehr rationell und ohne komplizierte Rezepturen erfolgen und ohne großen Aufwand sowie ohne Einsatz teurer Aktivatoren etc. oder Hitzezugabe in Formteilen aller Art oder im Freien an Ort und Stelle in sehr kurzen Aushärtezeiten erfolgen. Als Beschleuniger dient lediglich Wasser, wodurch die bisher nicht einfache Verarbeitung von Polyurethan im Freien ohne Schwierigkeiten möglich wird, sogar ideal wird, wenn statt Wasser eine wässrige Latex-Emulsion als zweite Binder-Komponente und Beschleuniger eingesetzt wird.

```
Blatt 6 Schreiber Fr. cas. Doutsche Patontamt vom 5-1-1976
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2600469
                                                                          In diesem Fall dient die durch das Mischgut in den Unter-
                                                                                 In diesem Fall dient die durch das Mischgut in den Unter-
das Mischgut in d
                                                                                                boden durchdringende Emulsion zusätzlich zur vertestig
des Unterbodens zu einer festen Unterlage zu einer festen unterhahen zu einer festen z
                                                                                                                   Findungagemäßen Belag, anderen Binderaystem nicht erforderlich unterbodens mit einem anderen
                                                                                                            des Unterbodens zu einer festen Unterlage für den er-
des Unterbodens zu einer so daß eine Vorbehandlung
nicht arfr
andaran Rindaravaram nicht af nam
andaran
                                                                                                                     2. Die völlig neue Binder-Kombination bringt vor allem die
                                                                                                                                                                 Die vollig neue winder-kompination pringt vor allem (

Die vollig neue winder-kompination pringt vor allem (

Ada hiener 
                                                                                                                                                                                        Alkali- und chemikalien-Beständigkeit, die bisher nie
alkali- und chemikalien-Beständigkeit, die bisher nie
zum Einsatz von Gummigranu-
nohen Reansnruchung

                                                                                                                                                                         Für die Stallboden-Beläge erforderliche Hydrolyseen nie Alkallen-Beständigkeit, die bisher nie Alkallen-Beständigkeit, die hisher nie Alkallen-Beständigkeit, die hisher nie Alkallen-Beständigkeit, die hisher nie Alkallen und Chemikalien-Beständigkeit, die hisher nie Alkallen und Chemikalien und C
                                                                                                                                                                                                 erreicht wurde, so daß versuche zum Einsatz von gummic
lat-Belägen in Stallungen an der hohen later eine
lat-Relägen in von immer generalistent eine
                                                                                                                                                                                                                      durch Urin und Kot immer gescheitert gelungen ist, gute daß es gelungen inne daß hier auch, ahriahfeetigkeit (ohne daß Hervorzuheben ist mit noher ahriahfeetigkeit)
                                                                                                                                                                                                                                  Hervorguneben lat mit honer Abriehfestigkeit neerhichtung erford.

Drainagefähigkeit veredemelung oder Beechichtung erford.
                                                                                                                                                                                                               durch Urin und Kot immer gescheitert sind.
                                                                                                                                                                                                                                           Drainagefähigkeit mit hoher Abriehfestigkeit (ohne daß

Drainagefähigkeit mit hoher Abriehfestigkeit (ohne daß

oder Reschichtung erforder-

eine zusätzliche versiegelung oder Reschichtung eine zusätzliche versinen
                                                                                                                                                                                                                                             3. Die Verwendung von Latices, die jeder verwendeten Poly-
urethan-rvoe erhöhte Standfestiakeit und Härte aehen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                         Die Verwendung von Latices, die jeder verwendeten geben, die jeder und Härte geben, standfestigkeit und Härte und den geben, was der Mange und der geben, was der Mange und der geben, was der geben, die jeder verwendeten geben ge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  und zwar weitgehend unaphängig von der Menge und Größe
und zwar weitgehend unaphängig bezw.

Rörnung der Gummigramulate bezw.

Rörnung der Körnung der Gummigramilate her Rillietoffennahe gestattet es
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         der Körnung der Gummigranulate bezw. völlig unannängig.

Rörnung der Gummigranulate bezw. völlig unannängig.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     auch bei niedriger constraints he niedriger co
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          auch bei niedriger verdichtung (was für die gute Draise von nagefähigkeit von naderming ist) harmastalit warden was nagefähigkeit von naderming ist) harmastalit warden nagefähigkeit on naderming ist) harmastalit warden naderming ist)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     nageranigkeit von sportplatzbelägen und Stallböden von

sportplatzbelägen und Stallböden können.

ageranigkeit von sportplatzbelägen und stallböden können.

sportplatzbelägen und Stallböden von

ageranigkeit von sportplatzbelägen und stallböden v
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Dabel ist auch die breit gefächerte Modifizierbarkeit der Ingbesondere in der Bigenschaften des Bodenbelages; and federmaen his wim hart der Eigenschaften des Bodenbelages; and federmaen his wim hart der Eigenschaften des Bodenbelages; and federmaen his wim hart der Eigenschaften des Bodenbelages; and federmaen his wim hart der Eigenschaften der Eigens
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   der Eigenschatten des Bodenbelages in der der Eigenschatten des Bodenbelages federnden bis zum hart.

Gestaltung der Elastizität (vom federnden bis zum hart.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          elastischen Belagi zu nennen.

Elastischen Belagi die vollkommene Abhängigkeit von den elastischen Belagi die vollkommene haben belannten einen der haben belannten einen Belagi die vollkommene Abhängigkeit von den elastischen Belagi die vollkommene Abhängigkeit von den elastischen Belagi die vollkommene Abhängigkeit von den elastischen Belagi zu nennen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      spezifischen Eigenschaften der bisher bekannten Binder kr.

Rei die nur über Füllstoffe; krnnen Rei dieser kr.

mittel; die nur heeinfingt werden krnnen Rei dieser kr.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            mittel, die nur über Füllstoffe, Granulste Körnung und
werden können. Bei dießer An-
werdichtung beeinflußt werden können einen anschaften An-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    elastischen Belag) zu nennen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      findung lasgen sich die gewinschten Eigenschaften des Latex-Antells Endproduktes über die Differenzierung des Latex-Antells
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Enaproduktes uner use plrierenzierung des Late ander-System vorprogrammieren.
```

```
Blatt 1 Schreiben en jas Deutsche Patentamt vom 5-1-1976
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2600469
                                        4. Hohe Featigkeitswerte durch vermeidung von schaumbildung von sc
                                                                                         Hone Festigkeitswerte durch vermeidung von Schaumbildung evtl. unterstützt durch zusätzliche (trotz Wasserzugabe), evtl. unterstützt durch zusätzliche (trotz Wasserzugabe), evtl. Beigabe von Antischaummitteln.
                                                                                       5. Die Kombination mit Latex-Emulsionen gestatten die huchste
                                                                                                                                      Die Kombination mit Latex Emulsionen gestatten die höchste
Reduzierung des Polyurethan Anteils, Gewichtganteilen
Reduzierung des Polyurethan nur hei 17% Gewichtganteilen
Beanspruchung ohnehin nur hei
                                                                                                                                                Reduzierung des Polyurethan-Anteils, der für die höchste
Reduzierung des Polyurethan-Anteils, Gewichtsanteilen Liegt,
Beanspruchung ohnehin nur bei 178 Gewichtsanteilen Auf Für Gewichtsans
Beanspruchung ohnehin nur bei 178 Gewichtsans
Eitr anexielle Rinaatzawenke annar hie auf Für Gewichtsans
                                                                                                                                                            Beanspruchung Ohnehin nur bei 17% Gewichtsanteilen liegt, ohnehin nur bei 17% Gewichtsanteilen liegt, sogar bis auf 5% Gewichtsans einsatzzwecke sogar bis auf 5% Gewichtsans einsatze einsatzzwecke sogar bis auf 5% Gewichtsans einsatzzwecke sogar einsatze einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatze einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatzzwecke sogar einsatze ein
                                                                                                                                                            6. Doppelte Gewährleistung der Rutschfestigkeit der Belägei
anderen dadurch den Latex-Anteil. zum anderen dadurch
                                                                                                                                                                                                         Doppelte Gewährleistung der Rutschfestigkeit der Belägei
anderen dadurch, dan
Latex-Anteil, zum anderen Materials zu
einmal durch den Latex-Anteil, defertigten Materials zu
heim aufenalten des in Richks defertigten
                                                                                                                                                                                                                   einmal durch den Latex-Anteil, zum anderen dadurch, daß

beim Aufspalten des in Blocks

heim Aufspalten des in Blocks

platten das altermenteranilat jungs naar mer gerechnitet

platten das a
                                                                                                                                                                                                                                beim Aufspalten des in Blocks gefertigten Materials zu

Blocks gef
                                                                                                                                                                                                                                              Platten das Altgummigranulat längs oder quer zerschnitter
wird und den größten reil (etwa 80%) einer plattenober-
                                                                                                                                                                                                                                                        Als Beweis filr die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile in der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für die Vorteile der Variationsbreite und An nachfolgend drei Reisniele für der Variation der Variation der Variation der Vari
                                                                                                                                                                                                                                                                  Als Beweis für die vorteile in der Variationsbreite und An variationsbreite und An der Variationsbreite und An der
                                                                                                                                                                                                                                                                                wendung des verfahrens seien nachfolgend drei Beispiele für dem Schüttvolumen um 40% die Herstellung eines gegenüber ohm aus Altrummierranniat ohm die Herstellung kormkerners von 1 ohm aus Altrummierranniat ohn die Herstellung kormkerners von 1 ohm aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohm aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus Altrummierranniat ohn die Herstellung eines gegenüber von 1 ohn aus eines gegenüber von 1 o
                                                                                                                                                                                                                                                                                           die Herstellung eines gegenüber dem schüttvolumen um 40% ge-
verdichteten konnkörpers von 1 cbm aus Altgummigranulat anteil konntant int. Aie Rigen.
verdichteten der Granulatanteil konntant int. Aie Rigen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         verdichteten Fornkörpers von 1 cbm aus Altgummigramulat ge-
verdichteten Fornkörpers von 1 cbm aus Altgummigramulat Eigen-
jedoch
teden der Gramulatanteil konstant Rezenturen jedoch
nannt, bei denen der Flagtizität durch variterte Rezenturen
nannt, bei denen in der Flagtizität
                                                                                                                                                                                                                                                  fläche ausmacht.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     nannt, bei denen der Granulatanteil konstant lat, die Eigen-
nannt, bei denen der Elastizität durch varilerte Rezepturen jedoch
schäften in der Elastizität.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        78.0% Gewichtsanteil
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   gesteuert abweichen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          A) hartelastischer Belag
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        136 KS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Hierbei wird das fertige hereite heachrishen anrohtrung mit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Gummigranulat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Desmodur-Prepolymer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Hierbei wird das fertige wischgut vor der durchtränkt.

Hierbei wird das fertige bereits beschrieben durchtränkt.

der Emulsion wie bereits
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Farbpigment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (in 56 Liter Wasser)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Latex-Teile
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               70982910959
```

Blatt 8 Schreiber an das Deutsche Patentamt vom 5-1-1976

2600469

B) mittelelastischer Belag

Gummigranulat	624 kg	81,0%	Gewichtsanteile
Desmodur-Prepolymer	136 kg	17,0%	11
Farbpigment	16 kg	2,0%	»
	776 kg	100,0%	

Das Mischgut wird mit 80 Liter Wasser durchtränkt, allerdings ist die Wassermenge nach oben nicht begrenzt. Das Mischgut härtet sogar in einem Wasserbad aus.

C) weicher federnder Belag

Gummigranulat	624 kg	78,0%	Gewichtsanteile
Desmodur-Prepolymer	127,5 kg	15,9%	II
Zusatz einer zur weiteren	•		
Erhöhung der Hydrolysebe-			
ständigkeit und gleich-			
zeitigen Herstellung hoher			
Elastizität geeigneten		į	
Polyolabmischung, evtl.			
mit Antischaummittel-			
zusatz	8,5 kg	1,1%	n
Farbpigment	16 kg	2,0%	11
Latex-Teile	24 kg	3,0%	u
(in 56 Liter Wasser emulgi	e <u>rt)</u>		
	800 kg	100%	

Das fertige Mischgut wird - wie bereits beschrieben - mit der Latex-Emulsion durchtränkt.

Das Herstellungsverfahren:

In einer Mischvorrichtung werden Gummigranulat, Polyurethan-Bindemittel und Farbpigmente miteinander homogen vermischt, wobei die Farbpigmente von dem Polyurethan so gebunden werden, daß sie durch Wasser oder wässrige Latex-Emulsion nicht mehr ausgeschwemmt werden können. M

2600469

Das Gemisch wird in eine Form gebracht oder bei Direktverarbitung an Ort und Stelle auf den Boden aufgebracht und vorverdichtet. Anschließend wird das Mischgut mit Wasser bezw. mit der Latex-Emulsion durch übersprühen durchtränkt und je nach Erfordernis verpreßt. Bei der Verdichtung wird das Wasser bezw. die wässrige Emulsion in das Mischgut mit eingepreßt, so daß durch die Flüssigkeit größere Hohlräume innerhalb des Materials entstehen, die die Drainagefähigkeit wesentlich erhöhen.

Bei der Verarbeitung an Ort und Stelle bewirkt die Flüssigkeitszugabe und die damit verbundene schnelle Reaktion mit der bereits einsetzenden starken Klebwirkung, daß ein hoher Verdichtungsgrad erreicht werden kann. Die Drainagefähigkeit ist hier optimal.

Durch das Verdichten mittels Walze, Preßluftwerkzeugen o.ä. dringt ein Teil der Latex-Emulsion durch den aufgebrachten Oberbelag in den Unterboden ein (Kies, Schotter usw.) und verfestigt diesen nach Vernetzung der Latex-Festkörper so, daß eine verfestigende Vorbehandlung desselben mit anderen Bindemitteln überflüssig wird. Die so hergestellten Boden-Beläge sind innerhalb kurzer Zeit beanspruchbar. Eine zusätzliche Beschichtung oder Versiegelung ist nicht erforderlich.